

이산수학 제7판 정오표

페이지	수정 전	수정 후
51쪽 [예제 1.4.10] 방법2	이므로 의 모든 부분	이므로 A의 모든 부분
92쪽 [예제 1.7.4]	...,n	...,k
94쪽	교란수열	교란순열
111쪽 [18번]	mn개의 실수로	n^2 개의 실수로
121쪽 [정리 2.1.3]	r 이라 하면	r 라 하면
135.쪽 [13번 .(5)]	$F_1F_2+F_2F_3...+$	$F_1F_2+F_2F_3 + ...+$
264쪽 [연습문제 17번]	$c_k(K_{n,2})$	$\chi_{K_{n,2}}(q)$
273쪽 [문제 3.7.5]	행렬 L 구하고	행렬 L 을 구하고
	서로다른	서로 다른
299쪽 [문제 3.4.1]		그림 해상도 개선
302쪽 [문제 3.7.2]		(4)의 그림 해상도 개선
344쪽 위에서 3번째 줄	$G - e$ 은	$G - e$ 는
347쪽 [정리 B.4]의 [증명]	$ r_m $ 를	$ r_m $ 을
348쪽 위에서 7번째 줄	$R = \frac{d}{d-1}$ 이 된다.	$R = \frac{d}{d-1}$ 가 된다.
353쪽	교란수열	교란순열

정오 사항으로 인해 불편을 드려 대단히 죄송합니다.
더 나은 도서가 되도록 노력하겠습니다.
감사합니다.